# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63308864 A

(43) Date of publication of application: 16 . 12 . 88

(21) Application number: 62144087 (71) Applicant: TOSHIBA BATTERY CO LTD
(22) Date of filing: 11 . 06 . 87 (72) Inventor: NISHIYAMA TOMOHIRO FURUSHIMA KAZUO SUZUKI SHINTARO

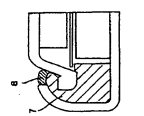
## (54) NONAQUEOUS ELECTROLYTIC SOLUTION BATTERY

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To upgrade sealing performance and storage characteristics by using a bilayer specific resin material to compose an insulation packing which is a sealed matter for use in forming this battery.

CONSTITUTION: A first layer 7 of polyolefin group resin and a second layer 8 of silicon group or fluorine group resin are laminated to compose an insulation packing which is easily used in injection molding. Upon the sealing of a nonaqueous electrolytic solution battery, the layer 7 lower in its elasticity is deformed and this sealing is realized with good adhesion by the layer 8 high in its strength and elasticity, so that sealing performance and storage characteristics in the battery can be upgraded.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio



ê



G

#### ®日本国特許庁(JP)

40 特許出顧公開

### 母公開特許公報(A)

昭63 - 308864

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)12月16日

H 01 M 2/08

W - 6435 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

#### 非水電解液電池 の発明の名称

BZ 62-144087 创特 班

昭62(1987)6月11日 魯出

砂発 明 宏 考 和夫 明 の発 鈴木 信太郎 仓発 眀

東京都品川区南品川3丁目4番10号 東芝電池株式会社内 東京都品川区南品川3丁目4番10号 東芝電池株式会社内

東京都品川区南品川3丁目4番10号

東京都品川区南品川3丁目4番10号 東芝電池株式会社内

東芝電池株式会社 人 の出の質

井理士 津 国 分段 理

#### 1、遊明の名称

非水電無波電池

#### 2.特許語求の範囲

活物質が軽金属である負債、非水電解機および 正権が、正極缶、負額缶および絶縁パッキング (封口体) により密閉された非本電解液電池に おいて、鉄絶線パッキング(對口体)が、ポリオー レフィン系機能からなる第1層と、その上に後層 されて他の外部に顕する傷に配置されたシリコー ン系樹脂またはフッ素系樹脂からなる節と層より 構成されていることを特徴とする非水電解装電

#### 3 . 発明の詳細な説明

[英男の目的]

(産業上の利用分野)

太嘉明は非太電解表電池に関し、さらに群 しくは、封口性能が高い非水電解被電池に関す

(従来の技術)

近年、エネルギー密度が大きく貯蔵性能に優 れた電池として、非水電解被電池が注目されてい る。しかし、この種の電池の負極にはリチウム等 の軽金属が用いられているために、電池内に水分 が合まれていたり、製造後に太分が侵入すると気 概と反応し、電池の特性の労化や容量の低下を招 く。非太電解放電池においては、従来の電池と比 彼してより気密性の高い当口技能が必要とされ る。したがって、封口技術は電池の製造において 世更な要素であるといえる。

また、非水電解放電機においては、その電解液 として有機溶媒が用いられているために、発来の 当口材料は使用することができない。そこで、封 ロ材料として、耐力数溶媒性に優れたポリオレ フィン系模能やポリテトラフルオロエチレン等が 用いられてきた。

#### (発明が解決しようとする問題点)

ポリエチレン、ポリプロピレン芋のポリオレ フィン系模別は、比較的安価であり、射出成形 が容易であるが、電池外装部品である金属との

また、ポリテトラフルオロエチレンは斜口材および絶縁パッキングとして良好な特性を有するが、射心成形が強しいため、かしめを伴う針口方法に用いる斜口体の複雑な形に仕成形しにくいという問題を有していた。

本意明は上途の問題点を解析し、当口性能が優れた非水電解液電袖を開発することを目的とする。

#### [発明の構成]

San Park

(問題点を解決するための手段)

おり、シリコーン系術歴またはファ素系術版から 成る。そのようなシリコーン系術階としては、 保 えば、メチルビニルシリコーンゴム、メチルフェ ニルシリコーンゴム、メチルフェニルピニルシリ コーンゴム等もしくは上記のシリコーンゴムにア セトキシクラン、オキシムシラン、アルコキシシ ランを硬化剤として配合した常温加磁型のRTV シリコーンゴム、加熱加強型のHCRシリコーン ゴム、合ファ裏シリコーンゴム等が挙げられ、 ファ素系模倣としては、例えば、ポリテトラフル オロエチレン、フルオロアクリレートが挙げら れる。これらの第2層の材質は、連種性が少な く、かつ外装缶であるステンレスや鉄等の金属と の密着性が優れたものが選択される。したがっ て、好ましくは、無熱無確遵の共CRシリコーン ゴム、ポリテトラフルオロエチレン等が使用され

第1 暦と第2 層は重量比として50~90: 50~10の割合で組合わされる。また、第2 暦 は第1 層に接着されているのが許ましい。

絶録パッキング(封口体)の第1所は定位の内部に関する側に配置されており、ポリオレフィン系術関からなる。そのようなポリオレフィン系術関としては、何えば、高密度ポリオレフィン系術関い、ポリプロピレン機関等が挙げられる。ポリオレフィン系術関からなる第1階は、絶録パッキングとしての強度と意味を有する。

第2層は電池の外部に固する側に配置されて

このような二層からなる絶縁パッキング ( 封口 体) は何えば次のようにして作られる。

ポリプロピレン制制を容離射出成型法によって 第1限(A)の7に示す業新面L字形の駆状の絶 緑パッキングとする。これとは別にHCRシリ コーンゴムを第1数(A)の8のリング形状にプ レスし、両者を脂肪酸ポリアミド等のホットメル ト級音器により接着する。

かくして存られた、第1回 (a) に示したよう な絶縁パッキング (身口体) は電池に充壌され、 かしめられて第1回 (b) に示したように配登さ れる。

本発明の電池における負種の活物費としては、 軽金品が用いられるが、ここで軽金属とは、アルカリ金属等の比重の小さい金属をいい、例えば、 リチウム、ナトリウム等である。好ましくは、リチウムが用いられる。

次に第2回を参照にして、本発明の非太世郎表 電権の構成について説明する。間において、正極 菓子を塗ね 正極毎(1)内には正極(2)が 着放収納されている。この正循は、とくに限定されないが、例えば、二酸化マンガン、酸化鋼、二酸化鉄等を活物質とし、認定材 よび結業剤と共に混合され成形されたものが使用される。 専業材としては、例えば混鉛粉末、結業材としては例えばポリテトラフルオロエチレンが用いられる。この正征(2)上にはポリプロピレン製の不能布からなるセパレータ(3)を介して上述した負征(5)が破層されている。

セパレータ (3)には電解液が保持されており、電解液としては、プロピレンカーポネート、1、2ージメトキシエタン、アーブチロラクトン、テトラヒドロフラン等の非水有機熔線に、通塩素酸リチウム、過塩素酸ナトリウム等の電解質を、強度 0、4~1、0モル/1で溶解せしめたものが用いられる。

さらに、正極維子を兼ねる正級缶(1)の間口部に、本発明の上述の絶縁パッキング(対口体) (5)を介して、具価値子を兼ねる負機缶(4) を設け、両毎缶(1,4)内に、正価(2)、

#### [実施例]

#### 突发伤 1

#### 「(1)正毎の製造」

二歳化マンガン粉末140g、黒鉛粉末20g およびポリテトラフルオロエチレン2gを混合 し、得られた混合物0、69gを25で、5kg/ cs2 でペレット状に加圧成形し、圧縮とした。

#### (2) 絶様パッキング(当口体) の製造

絶録パッキング1 優当たりポリプロピレン
0・05 まを溶散射出成型機の全型に充業して、
外径寸法19・8 ms. 高さ1・1 mm、幅0・25
mm上部間口部の内径1・9 5 mm、外部間口部の内径19・0 mmの形状に成形して第1 暦とし、絶録パッキング1 個当たりポリテトラフルオロエチレン0・02 まを肉厚寸法0・4 mmシートより外径12・9 mm、幅0・4 5 mmのリングに按いて成形して第2 暦とし、この二層を脂肪酸ポリアミドのホットメルト接着剤を輸布して製皮50でで1 kg /cm² で加圧して接着した。

#### (3) 電粒の単立て

セパレータ(3)および食権(5)を密封している。

次に実施例により、本発明をさらに詳しく提明 するが、ここで説明したボタン型電池は1つの例 にすざず、非水電解被電池であれば、電池の系 や形状は関わず、本発明を実施することができ る。

ステンレス舗製の正板伝に、上記した正板を充 着し、その上に、ポリプロピレン不穏布からな り、プロピレンカーボネートと1、2ージメ集協 シェクン1:1(容量比)の舞合部域に遊場被 レンカーボネートと1、2ージメ集協 シェクン1:1(容量比)の舞合部域に遊場被 でお解して世界を を受けるとして必要でお解してで を受けるとして全域リチウムを をで を受けるとして全域リチウムを をで を受けるとして、ステンと を受けるとした。この異様に上記した絶縁に なの上に負債にした。この異様に上記した絶縁に なのよが、その異様に上記した絶縁に シング(対口体)を第2層を外様に を対し、かしめて、 第2個に示したようなポタン を変字本世紀を組立てた。

かくして製作した外径20.0mm、絵高2.5mmの二酸化マンガン、リチウム電色100個を、。45℃、93%RHの個面低製格に入れ、加速貯蔵試験を行ない、一定時間経過後の開路電圧、内部抵抗の上昇を御定し、湯底の有無を検査した。その結果を御定値は平均値として第1次に示した。

#### 比較例1

絶様 ペッキング (対立体) がポリプロピレンのみから成ること以外は、変施例 1 と関係にして、ボタン 選索水電解被電池を超立て、変施例 1 と同一条件で加速貯蔵試験を行ない、その結果を第 1 表に示した。

				採			
			*	田田田田	<b>*</b>	(B)	
:		ı	97	9)	99	=	80
*	開発電圧(V)	3.10	3.160 3.180	9.183	3.182	3.187	3.18
#	内部推拔(0)	12.2	12.5	13.0	13.2	13.3	13.5
<b>2</b>	調整した個数	0	•	0	•	•	-
#	比 開路電圧(V)	3.154	122.8	3.250	i	3.281 3.288	1.111
*	内部解析(0)	11.0	14.2	15.3	1.1	18.3	20.5
Æ	蓄散した値数・	•	•	. 0	2	1	•

比較例では開路電圧、内部板板共に上昇し貯取 60日間で振疲がみられたのに対し、本発明によ 6実施例では開路電圧および内部板板値の上昇は 比較例より少なく、貯蔵後100日を経過しても 添減はなかった。

#### 【発明の効果】

本発明によれば、対口性が良く、貯蔵特性が優れた非水電解被電池を提供することができる。
4 、図頭の簡単な説明

第1回(a)は、本発明の電池の二層からなる 総級ペッキング(対口体)の充電線の範面図であ り、(b)はそれを電池に充収し、かしめたもの の新面図である。

7 ……絶縁パッキング(対ロ体)の第1 暦 8 ……絶縁パッキング(対ロ体)の第2 暦 第2 団は、太発明の一変集例であるボタン運電 池の装飾製団である。

1 --- 正框缶

3 ……セパレータ

4 ----- 負種缶

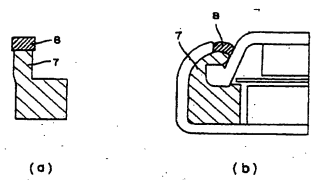
5 --- -- 負種

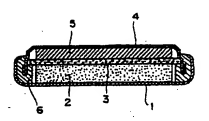
#### 8……絶殺パッキング(対ロ体)

第3 図は、 従来の一層のみの絶景パッキング (当口体)を用いた電池の絶景パッキング (当口体) 部分の新疆図である。

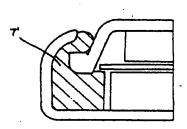
7 ゚ ……絶縁パッキング(対ロ体)

## 特爾昭63-308864 (5)





第 2 図



第 1 図

第 3 図